

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА- 010 ПРИ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ PHD

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 16 марта 2021г., №8

о присуждении **Маджоновой Маниже Джумаевне**, гражданке Республики Таджикистан ученой степени доктора философии PhD по специальности 6D110100- Медицина (14.01.09- Инфекционные болезни).

Диссертация на тему: «Коклюш у детей: клинико-иммунологические особенности, совершенствование терапии» по специальности 14.01.09. – Инфекционные болезни принята к защите 12 декабря 2020 г. (Протокол №2) диссертационным советом 6D.КОА-010 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 139), утвержденным приказом Высшей аттестационной комиссии при Президенте РТ №235/шд от 10.11.2020г (переутвержденным приказом №62/шд от 01.03.2021г).

Диссертация выполнена на базе кафедры детских инфекционных болезней ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Соискатель Маджонова Манижа Джумаевна, 1990 года рождения, в 2014 году окончила ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело», являлась докторантом PhD кафедры детских инфекционных болезней ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (2017-2020г). В настоящее время работает ассистентом на кафедре детских инфекционных болезней ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – Ходжаева Нигина Мурадовна, доктор медицинских наук, доцент; профессор кафедры детских инфекционных болезней ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Научный консультант - Бегайдарова Роза Хасановна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, НАО «Медицинский университет Караганды».

Официальные оппоненты:

Нуров Рустам Маджидович – доктор медицинских наук, директор ГУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом» МЗ СЗН РТ;

Шарифзода Турахон Махмуд - кандидат медицинских наук, заместитель главного врача ГУ «Городская клиническая инфекционная больница г.Душанбе» МЗ и СЗН РТ, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва, в своем положительном заключении, подписана экспертом, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой инфекционных болезней у детей Шамшевой О.В., председателем заседания доктором медицинских наук, профессором Харламовой Ф.С., секретарем заседания кандидатом медицинских наук Бевза С.Л. и ученым секретарем заседания кандидатом медицинских наук, доцентом Деминой О.М., утвержденном проректором ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктором биологических наук Ребриковым Д.В., указала, что диссертация Маджоновой Манижи Джумаевны на тему: «Коклюш у детей: клинико-иммунологические особенности, совершенствование терапии», выполненная на базе детских инфекционных отделений ГМЦ №1 имени Ахмеда Карима г.Душанбе под руководством д.м.н., доцента Ходжаевой Нигины Мурадовны является самостоятельным, законченным научным исследованием, имеющим научное и практическое значение, содержит решение актуальной научной задачи - впервые в Республике Таджикистан проведено комплексное исследование клинико-иммунологических особенностей и цитокинового статуса при коклюшной инфекции у детей; определены достоверные лабораторные показатели для прогнозирования и ранней диагностики и совершенствована терапия коклюша у детей.

Работа Маджоновой М.Дж. по своей актуальности, уровню проведенных исследований, новизне полученных результатов, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание учёной степени

кандидата медицинских наук, может быть представлена к публичной защите в диссертационный совет 6D.KOA-010, а её автор достоин присвоения учёной степени доктора философии PhD по специальности 6D110100- Медицина (14.01.09- Инфекционные болезни).

По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 2 из них в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК РТ. Опубликованные работы достаточно полно отражают сформулированные в диссертации основные положения, результаты, выводы и заключение, общим объемом 1,1 печатного листа, в том числе авторский вклад 78%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Маджонова, М.Дж. Динамика провоспалительных и противовоспалительных цитокинов при коклюше у детей первого года жизни/ Н.М. Ходжаева, М.Дж. Маджонова// Журнал «Вестник Авиценны».- 2018. -Т. 20.- №4.-С. 357-361
2. Маджонова, М.Дж. Динамика клеточно-гуморальных факторов защиты при коклюше у детей раннего возраста/ М.Дж. Маджонова, Н.М. Ходжаева // Журнал «Академия медицинских наук».- 2019. - Т.- №1.-С. 32-38
3. Маджонова, М.Дж. Клиническая характеристика коклюша у детей на современном этапе по материалам города Душанбе / Н.М.Ходжаева, М.Дж. Маджонова, М.А. Гафарова// Материалы 66-ой научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, в рамках которой проходят Симпозиум детских хирургов «Хирургия пороков развития у детей» и Веб-симпозиум по нормальной физиологии, посвященные «Году развития туризма и народных ремесел».- 2018. -Т.1.-С. 709-710.
4. Маджонова, М.Дж. Клинико-лабораторные показатели эффективности индукторов интерферона в терапии коклюша у детей раннего возраста на современном этапе / Н.М. Ходжаева, М.Дж. Маджонова// Материалы международной научно-практической конференции (67-ой годичной), посвященной 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино и "Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)"– Душанбе.- 29 ноября 2019.- С.354-355.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

1. Директора ГУ «ТНИИ профилактической медицины» МЗ и СЗН РТ, д.м.н. Рузиева М.М.
2. Профессора ГУ «ТНИИ профилактической медицины» МЗ и СЗН РТ, д.м.н. Ализода С.

3. Главного аллерголога МЗ и СЗН РТ, заведующего кафедрой аллергологии и иммунологии ГОУ ИПО в СЗРТ д.м.н. Джураева М.Н.

4. Ведущего научного сотрудника ГУ Медицинского комплекса «Истиклол», д.м.н., профессора Вохидова А.В.

В отзывах указывается актуальность выбранной темы, цель исследования, научная новизна и практическая значимость исследования, а также внедрение результатов исследования в практику лечебных и профилактических учреждений. Отзывы имеют положительный характер, замечаний по диссертационной работе не имеется. Также указывается, что диссертационная работа Маджоновой М.Дж. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.09– Инфекционные болезни.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они обладают необходимой квалификацией по специальности «Инфекционные болезни», имеют соответствующие научные публикации и занимаются исследованием проблемы, в связи с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны критерии оценки степени тяжести болезни, прогноз тяжёлых форм коклюша у детей и развития осложнений, эффективности методов лечения по изученным показателям иммунного статуса и цитокинового профиля;

предложено проведение верификации диагноза современным методом ПЦР всем больным с клиническим диагнозом коклюш, а также исследование состояния иммунного и цитокинового профиля;

доказано, что среднетяжёлые (44,8%) и тяжёлые (48,4%) формы болезни преобладают среди детей грудного и раннего возрастов с частым развитием осложнений, а лёгкие формы - (7,4%) среди детей дошкольного и школьного возрастов. Доказана депрессия клеточно-гуморальных факторов защиты, а также цитокинового статуса, которые коррелируют с тяжестью болезни;

введены современные подходы лечения больных коклюшем с применением иммуностропных препаратов направленного действия в дополнение к базисной терапии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана необходимость исследования показателей иммунного и

цитокинового статуса у детей с коклюшем с целью прогнозирования тяжести и исходов болезни;

применительно к проблеме диссертации результативно использованы методы оценки клинико-лабораторных и инструментальных показателей и исследование состояния иммунного статуса и цитокинового профиля у детей с коклюшем в динамике болезни;

изложены особенности клиники, течения коклюша у детей в зависимости от формы тяжести болезни и возраста больных;

раскрыты особенности иммунологических сдвигов и показателей некоторых ключевых плазменных цитокинов у детей при коклюше в зависимости от возраста больных и тяжести болезни;

изучена клинико-иммунологическая эффективность иммуностропных препаратов направленного действия в составе комплексной терапии коклюша у детей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена комплексная терапия с подключением иммуномодулирующих препаратов направленного действия в зависимости от формы тяжести и возраста больных;

определены нарушения клеточного и гуморального звеньев иммунитета, состояния некоторых ключевых плазменных цитокинов у больных детей с коклюшем;

созданы практические рекомендации по применению иммуностропных препаратов (анаферон детский, виферон, полиоксидоний) при коклюше у детей;

представлен комплекс практических рекомендаций по оптимизации диагностики и лечебных мероприятий с применением иммуностропных препаратов направленного действия у детей с учётом установленных иммунных нарушений и цитокинового профиля.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверенных данных исследования по коклюшу у детей и согласуется с опубликованными ранее результатами по теме диссертации.

идея базируется на анализе полученных в ходе исследований результатов, обобщении результатов исследований ведущих отечественных и зарубежных авторов;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, включающие обработку статистических данных с определением уровня достоверности с помощью пакета прикладных программ «Statistica 10.0» (Stat Soft Inc., США).

установлены теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Попова О.П., 2014, Котелева С.И., 2010).

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах проведенных исследований, получении исходных данных, обработки первичных материалов, подготовки публикаций и докладов. Основной и решающий объем работы выполнен соискателем самостоятельно, содержит ряд новых результатов и свидетельствует о личном вкладе диссертанта в науку.

На заседании 16 марта 2021 года диссертационный совет принял решение присудить **Маджоновой Маниже Джумаевне** ученую степень доктора философии PhD по специальности 6D 110100 – Медицина (14.01.09 – Инфекционные болезни).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 3 докторов наук по специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 13 человек, «против» - нет, не розданных бюллетеней - 6, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, доцент

Рахманов Эркин Рахимович

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук

Джураева Наргис Сарабековна

16.03.2021год

Имзои/подпись	<i>Рахмонова ЭР</i>
	<i>Джураевой Н С</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
<i>02</i>	<i>04 20 21/г</i>

